PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62216315 A

(43) Date of publication of application: 22 . 09 . 87

(51) Int. CI

H01L 21/02

(21) Application number: 61058316

(22) Date of filing: 18 . 03 . 86

(71) Applicant:

TOSHIBA MACH CO LTD

(72) Inventor:

KOMIYAMA SAN OBUCHI NORIYUKI MATSUO TAKESHI

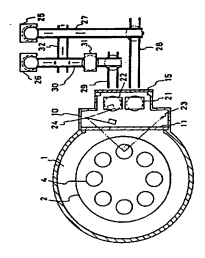
(54) SEMICONDUCTOR PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the productivity of semiconductor processor by arranging loading and unloading cassettes in a load locking chamber to load and unload a plurality of wafers to remarkably reduce the numbers of switching operations of a shutter and the pressure reducing operations.

CONSTITUTION: When a plasma process is finished, a first shutter 11 is opened in the state that a load locking chamber 10 is predetermined vacuum degree, wafers 4 are unloaded in number loaded on a table 2 in an unloading cassette 22 by a turning chuck 24. The unloaded wafers 4 are sequentially conveyed out from the lower portion of the cassette 22 by closing the shutter 11, introducing N2 gas into the chamber 10 to return to the atmospheric pressure and then opening a second shutter 15, and sequentially contained from above through a third conveying path 29 in a third cassette 31.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



⑩ 公開特許公報(A) 昭62-216315

⑤Int,Cl.⁴
H 01 L 21/02

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和62年(1987)9月22日

7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

の発明の名称 半導体処理装置

②特 願 昭61-58316

经出 願 昭61(1986)3月18日

の発明者 小宮山 三の発明者 大渕 範幸

沼津市大岡2068の3 東芝機械株式会社沼津事業所内

@発明者 松 尾 武

沼津市大岡2068の3 東芝機械株式会社沼津事業所内 沼津市大岡2068の3 東芝機械株式会社沼津事業所内

勿出 願 人 東芝機械株式会社

東京都中央区銀座4丁目2番11号

の代理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明 細 電

1. 発明の名称

半導体処理装置

2. 特許請求の範囲

(1) 処理室と、この処理室に開閉自在な第1 のシャッタを介して連続するロードロック室と、 とのロードロック室内に配設され半導体基板を 収納するロードおよびアンロード用の各カセッ トと、これらのカセットと前記処理室内の半導 体基板支持部との間の半導体基板の搬送手段と、 前記ロードロック室に開閉自在な第2のシャッ タおよび搬送系を介して接続され、前記ロード 用カセットに半導体基板を供給し、また、前配 アンロード用カセットの半導体基板を回収する 第1および第2のカセットと、ロードかよびア ンロード用のカセットと第1および第2のカセ ットとの間にそれぞれ設けられている2つの搬 送系の少なくともいずれか一方に設けられた半 導体基板を一時集積させる第3のカセットとを 具備したととを特徴とする半導体処理装置。

- (2) 前配ロードおよびアンロード用の各カセットさらに前配第1万至第3の各カセットはそれぞれ半導体基板を上部から搬入させて下部から搬出する構成としたことを特徴とする特許額次の範囲第1項記載の半導体処理装置。
- (3) 前記搬送系が、前記2つの搬送系と共作、 該2つの搬送系のいずれか一方に設けられている第3のカセットの第1または第2のカセット 個から他方の搬送系へ半導体基板を搬送する搬 送系を含んでいることを特象とする特許請求の 範囲第1項記載の半導体処理装置。
- (4) 第2のシャックが開放した状態で、第1 または第2のカセットからロード用カセットへの半導体基板の搬入と、アンロード用カセット から第3のカセットへの半導体基板の搬入を同 時に実行することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の半導体処理装置。
- (5) ロード用カセットへの半導体基板の搬入 個数を処理室でのイッチ処理数の整数倍で、第 1 あるいは第2のカセットの最大収納数より小

さな数とし、第3のカセットは第1あるいは第 2のカセットから搬出された半導体基板の数と 同一の数の半導体基板を収納するまで、搬出を 開始しないことを特徴とする特許譲求の範囲第 1項記載の半導体処理装置。

(6) ロード用カセットへの半導体基板の搬入 個数を処理定での処理数と同一かもしくはそれ 以下となるように創御し、かつ、処理室で・シーケンスを実行中にロード用カセットへの半導体 基板の搬入とアンロード用カセットから第3の カセットへの半導体基板の搬出を行なりと 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体 処理整置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は半導体を製造するための処理装置で、 特に、ロードロック室を有する処理装置に関す るものである。

[従来の技術]

との種の処理装置としてはたとえば第4図お

-3-

1 の内にはウェハイをロード、アンロードする ための旋回チャック 1 2 が回動自在に設けられている。 1 3 は上記ロードロック室 1 0 の上面 部に接続された真空排気管である。

また、上記ロードロック室 1 0 にはウェハ搬送装置 1 4 と上記ロードロック室 1 0 との間は開閉自在な第 2 のシャッター 1 5 により仕切られている。

上記ウェハ搬送装置 1 4 の両側部には第 1 か よび第 2 のカセット 1 6 ・ 1 7 が設けられ、第 1 のカセット 1 6 内に収納されたウェハ 4 は搬送 送べルト 1 8 の走行により A 点に搬送されるよう りになっている。また、 B 点に収慮されたウェ ハは搬送ベルト 1 9 の走行により上記第 2 のカ セット 1 7 に送られ収納されるようになっている。

しかして、選転開始のスタート釦をオンする と、以下のような所定のシーケンスに従って自 動的にプロセスが実行される。すなわち、テー

よび旗5図に示すようなものが知られている。 すなわち、との処理装置は平行平板型のプラズ マ CVD 装置で、図中1は処理室である。前記処 理宜1内には半導体基板(以下ウェハという) √を支持する回転自在なテープル2が設けられ、 とのテーナル2上にはその回転方向に亘って複 数個の突出ピン装置3を介してウェハイが軟置 されるよりになっている。前配突出ピン装置3 は第5図に示すシリング5の作動によりピン 3a,3aが突むされるようになっている。ま た、上記処理室1内の上部側には上記テープル 2 に離間対向した状態で電極 6 が設けられ、と の電極をには高周波電源?が接続されている。 8 は上記処理室 1 に接続された真空排気管で、 9 は上記処理室1内に反応ガスを導入させるノ **メルである。**

一方、上記反応室 1 にはロードロック室 1 0 が隣設され、とのロードロック室 1 0 と上記反応室 1 との間は開閉自在な第 1 のシャッタ 1 1 を介して仕切られている。上記ロードロック室

- 4 -

プル2上に軟置されたウェハイ…が処理される と、まず、第1のシャッタ11がシリング11ま の作動により開放され、旋回チャック12がテ ープル2上のアンロード位置Cまで旋回しウェ ハ4をチャックしたのちロードロック室IO内 の特機位置 D に到る。しかるのち、第1のシャ ッター11が閉塞してページガス供給口20より ガスを供給しロードロック室10内の圧力を大気 圧化したのち第2のシャッタ15が開放され、つ いで旋回チャック12が搬送装置14のB点まで 旋回される。とのB点で旋回チャック12よりウ ェハイをアンロードし搬送ペルト19の走行によ り第2のカセット11に収納される。しかるのち 旋回チャック12は更にA点まで旋回して第1の カセット16から撤出されたウェハチをチェッ クする。つぎに、旋回チャック12は逆方向に 旋回してロードロック室10内の特機位置Dに 至る。とのとき、第2のシャッタ15が閉塞さ れ、図示しない真空排気装置が作動し、真空排 気管 1 3 よりロードロック室 1 0 内が排気され る。これにより、ロードロック室10内が処理 室1内と同じ真空度になると、再び第1のジャッタ11が開放し、旋回チャック12によりテーブル2上のロード位置Bヘロードされる(実際にはテーブル2はロード位置Eまで回転して待扱している)。

以後、 限次同様の動作が繰り返されてウェハ 4 … が処理される。

[発明が解決しよりとする問題点]

しかしながら、従来装置においては、処理室 1に対し、一枚のウェハ 4 をアンロードあるい はロードするごとにシャッタ 1 1 . 1 5 を開閉 させるとともにロードロック室 1 0 のガスパー ひと真空引きを繰り返すため、生産性が低下す る欠点があった。

また、プラズマ CVD のように、処理中テープル8の温度が300 で前後に上昇し、反応終了後、すぐに低下しないような場合、次のパッチで処理されるウェハは最初にロードされたウェハと最後にロードされたウェハでは、相当時間

-7-

送系を介して半導体基板を供給し、また、アンロード用カセットから撤出される半導体基板を 回収する第1 および第2 のカセットと、上配搬送系の途中に設けられ半導体基板を一時発費させる第3 のカセットとを具備したものである。 [作用]

以下、本発明を第1図および第2図に示すー
実施例を参照して説明する。なお、第4図およ

的な差たとえば約10分程度ある。このため、 最後のウェハあるいは最後から2番目のウェハ 等はロードされても変化処理されると、ウェ ハ温度が他のウェハと比べ低く、したがって、 DEPO の結果も変化し、パッチ内の膜厚のばらっ きが生じることになり品質が低下する。これを 避けよりとすると、ロード終了後、安定するま で、しばらくの間放置しなければならず、ます 、生産性が低下してしまり。

本祭明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、処理室に対し半導体基板を一枚ずつロード、アンロードするどとにシャックを開閉操作することなく、処理できるともに半導体基板に温度差を生じさせることなく処理できるようにした半導体処理装置を提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上記問題点を解決するため、ロードロック室内に配設したロードおよびアンロード用の各カセットと、前記ロード用カセットに搬

-8-

び第5図で示した部分と同一部分については同 一番号を付してその説明を省略する。ロードロ ック室10内にはロードおよびアンロード用の 各カセット21,23が配設されているととも に、テーブル2に対するロードおよびアンロー ド用の搬送手段である旋回チャック23.24 が配設されている。また、上記ロードロック室 10の外部には第1および第2のカセット25. 26が配設されている。前配第1のカセット 2 5 は第1 かよび第2の撤送路27,28を介 して上記ロードロック室10のロード用カセッ ト21に接続され、前記第2のカセット22は 第3および第4の撤送路29.30を介して上 記ロードロック室10のアンロード用カセッド 22に接続されている。上記第4の搬送路30 の中途部には第3のカセット31が設けられて いる。そして上配第1の搬送路21と第4の搬 送路30とはこれら搬送路21,30に直交す る第5の搬送路32を介して接続されている。

上記ロードおよびアンロード用の各カセット

[実施例]

31,22さらに、第1乃至第3の各カセット 25,26,31はそれぞれウェハ4の有無を 検知するセンサー33を備えるとともに、 C センサー33の信号によりウェハ4を所 C が保に昇降させる昇降機構 (図示しない)を え、上配各カセット25,26,31から 数 よい4を数出させる場合にはその下部から 数出さ せ数入させる場合にはカセット25,26, 31の上部から順序よく搬入させるよりになっ

-11-

大の回の処理室 1 内での処理を終りアンロード 用カセット 2 2 を介して後級のウェハ 4 がロー ドロック室 1 0 から搬出されてくるまでの間に、 第 2 のカセット 2 6 へ収納される。 この第 3 の カセット 3 1 による一時 樂 稜 は、 ロードロック 室 1 0 から 1 パッチ分として搬出されるウェハ 4 を第 2 のカセット 2 6 がそのまま収納できる 場合には、必ずしも必要でなく、搬送路 3 0 に

よって単に通過させてもよい。

ところで、例えば、第2のカセット26のウェハ収納枚数が25枚に対し、処理室Iにおける1ペッチの処理枚数が8枚の場合、4ペッチ目に処理されて搬出された8枚のウェハイのうち、1枚が第2のカセット26は前に収納した3ペッチ分の24枚と合わせ、収納のカロウェルに第2のカセット36に乗つのカセット31

に維持されているので処理室 1 と同程度以上)にされる。つぎに、第1のシャッタ 1 1 が開放され、旋回チャック 2 3 により、ロード用カセット 2 1 の下部側から順次一枚 ずつりェハ 4 … が取出されテーナル 2 上に戦闘される。しかるのち、第1のシャッタ 1 1 が閉塞され、プラズマ処理が施される。

-12-

とのととは、第1のカセット25からロードロック室10ヘウェハ 4を供給する場合にも同様であり、図示しないが搬送路27または28上に第3のカセット31と同様のカセットを付加してもよい。

なお、第1,第2のカセット25,26は予じめそれぞれ複数配列しておき、順次搬送路 27,30に対応させるようにしたり、または 本装置に対する前後の工程との間で自動搬送させるようにしてもよい。

-15--

は、第1のカセット25内にかける順序が元の 状態に戻るので、カセット単位の管理のみなら ずカセット内の順番による管理も可能である。 なか、との場合、ロード、アンロード用カセッ ト21,22と第3のカセット31の収容枚数 は、必ずしも第1, 第2のカセット 25, 26 と同じ収容枚数である必要はなく、上記の例で は前者の各カセット21.22.31の収容枚 数を3ペッチ分の24枚とし、2数の1枚は、 第1、第2のカセット25、26からのウェハ 4の切換えの前に次へ搬送するようにしてもよ い。また、この場合には、ロードロック室10 の大気側の第2のシャッタ15は、1ペッチ分 の処理ととに開ぐことなく、ロードおよびアン ロード用カセット21,22に対する搬入・搬 出時にのみ開けばよい。

この実施例によれば、ウェハ 4 … の搬出入時間が処理室 1 でのウェハ 4 … の処理時間とオーベラップするので、より一層生産効率が優れ、昇圧波圧も容易になる。

さらにまた、前述 した各カセット 2 1 , 2 2, 2 5 , 2 6 , 3 1 に対するウェハ 4 の撤出入を各カセット内のウェハ 4 の順序が途中で入替わらないようにカセット単位で行ない、かつ搬出はカセットの下側からとし、 嵌入はカセットの上側からとすれば、 第 1 のカセット 2 5 から出て再び第 1 のカセット 2 5 に戻されたウェハ 4

-16-

また、ロード用およびアンロード用カセット 21,22をペッチ数のものにすればロードロック室10も小型化できる。

なお、ロット管理(カセット管理)をしていると、本処理装置に至るまでの間、途中の第2セスで不良品が発生したりして第1かが放る場合がある。このような場合には第1~第3のカセット25、26、31との比較をソフト上でもようにし、第1のカセット25にリターンするように制御するとよい。

また、これまでの説明では、ウェハイを25 枚収納するカセットを用いて1ペッチ当りウェハイを8枚処理する例について述べたが、たとえば、ウェハイを24枚収納するカセットを用いたり、あるいは1ペッチ当り5枚処理するものでウェハを25枚収納するカセットを用いるなどしてカセットとペッチ数が割り切れる場合 はさらに、生産効率を向上できる。

さらに、第1乃至第3のカセット25.26. 31の搬送ラインと数を増大させることにより、 カセットの交換や待機の関係をより効率化できる。

また、第1および第2のカセット25,26 の搬出入をロボットなどを用いて行なえば、さ らに、自動化を遊めることができる。

また、本発明は第3図に示すように構成してもよい。この第3図に示すものは処理室1の両側にそれでルロードロック室41、43を配別し、一方のロードロック室41内にローク室を開かる。 内にアンロード用カセット48を配けったのロードのカセット48に第1のカセット48にからかりまたが、からから、から、アンロードのカセット46をしている。

その他、本発明はその要旨の範囲内で種々変 --19--

向上できるとともに、品質も向上できる。

また、各第1、第2のカセットの収容枚数が 処理室での1パッチ当りの処理枚数の整数倍で なく、端数がある場合でも、第3のカセットに よる一時集積によりロードロック室に対するウェハの搬送を連続して短時間にできるという効 果を築する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である半導体製造 装置を示す検断面図、第2図はその縦断面図、 第3図は他の実施例を示す横断面図、第4図は 従来例を示す検断面図、第5図はその縦断面図 である。

1 … 処理室、 2 … テーブル (半導体 拡 板 支 待 部)、 4 … ウェハ (半導体 基 板)、 1 0 。 4 1。
4 2 … ロードロック室、 1 1 … 第 1 の シャッタ、
1 5 … 第 2 の シャッタ、 2 1 。 4 3 … ロード用
カセット、 2 2 。 4 4 … アンロード用 カセット、
2 3 。 2 4 … 旋回 チャック (搬送 手 段)、 2 5 。
4 5 … 第 1 の カセット、 2 6 。 4 7 … 第 2 の カ

形実施できることは勿論である。

なか、従来、電子ピーム描画装置などにおいて はロードロック室 10 に対し、カセット自体を出入 させてロード、アンロードするものが考えられてい るが、との場合、以下に述べるような問題点がある。

すなわち、生産ラインで搬送されるカセット をロードロック室 Iの内に出入させるため、汚れを持ち込むことになり、品質が低下する。

また、カセットのウェへ収納量が限定され、 生産性が低下する。

さらに、ロードロック金10のカセットを出入させるための閉口を広くとらなければならず、ロードロック室の構造上不利であるとともに、 自動化にも適さない等である。

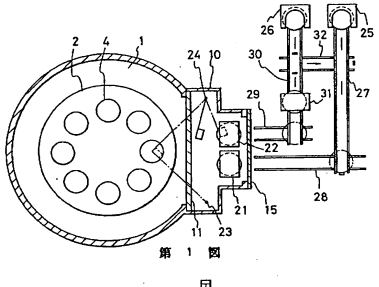
[発明の効果]

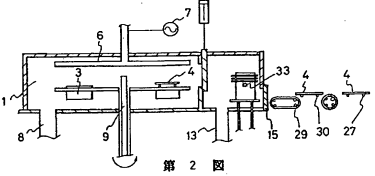
以上説明したように、本発明によれば、ロードロック室内にロードかよび アンロードの各カセットを配設し、ウェヘを複数 枚ずつロード・アンロードするから、シャッタの開閉操作かよび 波圧操作の回数を著しく低減でき、生産性を

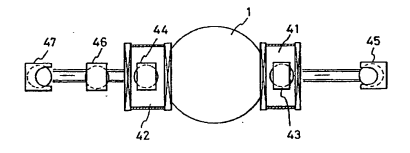
-20- ·

七ット、27,28,29,30,82…搬送 系。

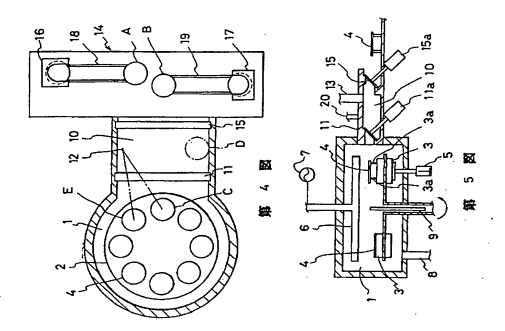
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦







第 3 図



手 続 補 正 書 [1.6,18]

特許庁長官 宇賀進郎 殿

- 1. 事件の表示
 - **韓顧昭61-58316号**
- 発明の名称
 半導体処理装置
- 補正をする者
 事件との関係 特許出願人

(345) 東芝機械株式会社

- 4. 代 理 人
 - 住所 東京都港区応ノ門1丁目26番5 号 第17業ビル 〒105 電 新 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武



- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象

明細書



7. 補正の内容

- (1) 明細書第8頁1行目に記載した「程度ある。」を「程度の差がある。」と訂正する。
- (2) 明細書館8頁3行目に記載した「されても 直ぐに」を「されて直ぐに」と訂正する。
- (S) 明細書第12頁17行目に記載され「ウエハイが」を削除する。

22へ撥入されるウエハ 4 の枚数がカセット
25から搬出されたット 2 2 に貯え、次野になるまでカセット 2 2 に貯え、次搬になったからカセット 2 1 5 を開いた機工
るために第2のシャッタ 1 5 を開いた機工
前記カセット 2 2 からカセット 3 1 の 世界
るように制御し、カセット 2 5 からのカエハ 4 がカセット
4 がカセット 2 6 かのカ 搬送ができる。

 目から第3のカセット31または22に貯えるようにしてもよく、このようにすれば第1のカセット25から出たウエハイと第2のカセット26から出たウエハイの切替り時の搬送待ち時間を短縮することができる。

さらに、また的記のように第1のカセット 25へ戻すウエハ4を第3のカセット31に 全数貯えた後に第1のカセット25へ戻すよ うにし、かつ扱出」と訂正する。

- (5) 明細書第17頁4行目~15行目に記載した「なお、この場合……開けばよい。」を削除する。
- (6) 明細書第18頁4行目~13行目に配較した「なお、ロット管理……制御するとよい。」を削除する。
- (7) 明細書第18頁20行目に記載した「カセットとペッチ数が」を「カセットの収納枚数がペッチ数で」と訂正する。
- (6) 明細書第20頁20行目に記載した「誠圧 操作」を「昇圧滅圧操作」と訂正する。